(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) (1880) (1891) (1890) (1891)

(43) 国際公開日 2004 年9 月30 日 (30.09.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/084142 A1

(51) 国際特許分類7:

G06T 5/20

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003726

(22) 国際出願日:

2004年3月19日(19.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-078467 特願2003-409264 2003年3月20日(20.03.2003) JF 2003年12月8日(08.12.2003) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): オムロン株式会社 (OMRON CORPORATION) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 Kyoto (JP).

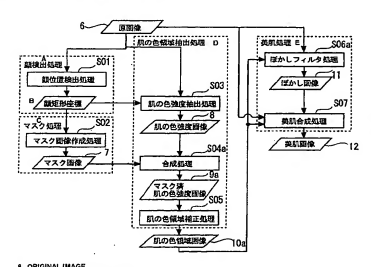
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田畑 尚弘 (TABATA, Naohire) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都市 下京区塩小路通堀川東入南不動堂町 8 0 1 番地 オ ムロン株式会社内 Kyoto (JP). 岸場 秀行 (KISHIBA, Hideyuki) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都市下京区塩 小路通東入南不動堂町 8 0 1 番地 オムロン株式会 社内 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 世良 和信、外(SERA, Kazunobu et al.); 〒 1030004 東京都中央区東日本橋3丁目4番10号 アクロ ポリス21ビル6階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

/続葉有/

(54) Title: IMAGE PROCESSING DEVICE

(54) 発明の名称: 画像処理装置



- (57) Abstract: An area to be subjected to image correction processing such as an area of a human figure in an image containing the human figure is automatically specified and only the specified area is subjected to image correction processing such as blurring.
- (57) 要約: 画像補正処理の対象となる領域、 例えば人物像を含む画像中における人物像 の領域を自動的に特定し、特定された領域 に限ってぼかし処理などの画像補正処理を 実施する。

6...ORIGINAL IMAGE
A...FACE DETECTION PROCESSING
S01...FACE POSITION DETECTION PROCESSING
S01...FACE POSITION DETECTION PROCESSING
B...FACE-RECTANGULAR COORDINATES
C...MASK PROCESSING
S02...MASKED IMAGE CREATION PROCESSING
7...MASKED IMAGE
D...SKIN COLOR AREA EXTRACTION PROCESSING
S03...SKIN COLOR INTENSITY EXTRACTION PROCESSING
S04...SYNTHESIS PROCESSING
9a...MASKED SKIN COLOR INTENSITY IMAGE
S05...SKIN COLOR AREA CORRECTION PROCESSING
10a...SKIN COLOR AREA IMAGE
E...FINE SKIN PROCESSING
S06a...BLURRING FILTER PROCESSING
11...BLURRED IMAGE
S07...FINE SKIN SYNTHESIS PROCESSING
12...FINE SKIN SYNTHESIS PROCESSING

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/003726

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06T5/20					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06T5/20					
	· .				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Sh	are included in the fields searched inan Koho 1994–2004				
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan To					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where pre	ecticable, search terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
	nt passages Relevant to claim No.				
	1-4, 15-18				
Y 17 January, 2003 (17.01.03),	5-14				
Full text; all drawings (Family: none)	,				
y JP 2000-196901 A (Dainippon Screen Mfg. C Ltd.),	5-10				
14 July, 2000 (14.07.00),	·				
Full text; all drawings (Family: none)					
	5-10				
y JP 2000-187722 A (Dainippon Screen Mfg. C Ltd.),	5-10				
04 July, 2000 (04.07.00),					
Full text; all drawings (Family: none)					
	·				
·					
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family	<u> </u>				
"A" document defining the general state of the art which is not considered date and not in con-	olished after the international filing date or priority affect with the application but cited to understand cory underlying the invention				
"E" earlier application or patent but published on or after the international "X" document of partic	cular relevance; the claimed invention cannot be or cannot be considered to involve an inventive				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	ument is taken alone cular relevance, the claimed invention cannot be				
special reason (as specified) considered to in	volve an inventive step when the document is e or more other such documents, such combination				
"P" document published prior to the international filing date but later than being obvious to a	person skilled in the art of the same patent family				
the priority date claimed "&" document member of the same patent ramily					
Date of the actual completion of the international search 20 May, 2004 (20.05.04) Date of mailing of the international search report 01 June, 2004 (01.06.04)					
20 May, 2004 (20.03.04)					
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
Japanese Patent Office	•				
Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/003726

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
. Y	<pre>JP 10-229505 A (Lucent Technologies Inc.), 25 August, 1998 (25.08.98), Full text; all drawings & EP 0863671 A1</pre>	11			
Y	JP 2000-105815 A (Yasuhiko ARAKAWA), 11 April, 2000 (11.04.00), Full text; all drawings (Family: none)	12,13			
Y	JP 10-208038 A (Sharp Corp.), 07 August, 1998 (07.08.98), Full text; all drawings (Family: none)	12,13			
Y	JP 2001-307069 A (Anritsu Corp.), 02 November, 2001 (02.11.01), Full text; all drawings (Family: none)	14			
Y	JP 7-113612 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 02 May, 1995 (02.05.95), Full text; all drawings (Family: none)	14			
Y	JP 2002-199179 A (Oki Electric Industry Co., Ltd.), 12 July, 2002 (12.07.02), Full text; all drawings (Family: none)	14			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int.	C1'G06T5/20			
	ter to the			
B. 調査を行った	行った <u>分野</u> 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int.	C1' G06T5/20			
日本国纪日本国纪日本国纪日本国纪日本国纪日本国	中の資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1922-1996年 公開実用新案公報 1971-2004年 登録実用新案公報 1994-2004年 実用新案登録公報 1996-2004年			
民際調査で使	 用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y	JP 2003-16445 A (* 2003.01.17 全文,全図 (ファミリーなし)	ミノルタ株式会社)	1-4, 15-18 5 1 4	
Y	JP 2000-196901 A 社) 2000.07.14 全文,全図 (ファミリーなし)	(大日本スクリーン製造株式会	5-10	
区 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であ出願と矛盾するものではなく、発明の原理又はの選解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみでの新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「F」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「B」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「E」同一パテントファミリー文献		発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに		
国際調査を完了した日 20.05.2004 国際調査報告の発送日 01.6.2004			. 2004	
日本	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 废島 明芳	5H 9853	
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 第		電話番号 03-3581-1101	内線 3531	

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2000-187722 A (大日本スクリーン製造株式会社)2000.07.04全文,全図 (ファミリーなし)	5-10	
Y	JP 10-229505 A (ルーセント テクノロジーズ インコーポレーテッド) 1998.08.25 全文,全図	11	
	& EP 0863671 A1 & US 6456328 B1		
Υ.	JP 2000-105815 A (荒川泰彦) 2000.04.11 全文,全図 (ファミリーなし)	12, 13	
Y	JP 10-208038 A (シャープ株式会社) 1998.08.07 全文,全図 (ファミリーなし)	12, 13	
Y	JP 2001-307069 A (アンリツ株式会社) 2001.11.02 全文,全図 (ファミリーなし)	14	
Y	JP 7-113612 A (三洋電機株式会社) 1995.05.02 全文,全図 (ファミリーなし)	14	
Y	JP 2002-199179 A (沖電気工業株式会社) 2002.07.12 全文,全図 (ファミリーなし)	1, 4	